

## COVADIS - QUANTITATIF DES LINEAIRES PAR CALQUE SELON LE DIAMETRE

Nom du fichier traité : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales avec BV

Nom du fichier listing : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales - BV1.xls

Listing effectué le : 11/07/2017 à 15:28:56

Nom du calque	Diamètre	Nb éléments	Nb segments	Lg segments	Volume canalisations
200_RESEAUX_ASS_PLUIE CANALISATION	250 mm		6	42,205	2,07
	300 mm		1	3,877	0,27
	330 mm		1	21,735	1,86
	400 mm		18	269,082	33,81
	500 mm		4	77,72	15,26
	600 mm		4	11,44	3,23
	800 mm		9	169,679	85,29
	1000 mm		2	89,601	70,37
	<b>Total :</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>685,339</b>
<b>TOTAL GENERAL :</b>		<b>45</b>	<b>45</b>	<b>685,339</b>	<b>212,18</b>

## COVADIS - QUANTITATIF DES LINEAIRES PAR CALQUE SELON LE DIAMETRE

Nom du fichier traité : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales avec BV

Nom du fichier listing : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales - BV3.xls

Listing effectué le : 11/07/2017 à 15:36:04

Nom du calque	Diamètre	Nb éléments	Nb segments	Lg segments	Volume canalisations	
200_RESEAUX_ASS_PLUIE CANALISATION	160 mm		2	16,972	0,34	
	250 mm		3	19,805	0,97	
	300 mm		14	111,287	7,87	
	400 mm		22	228,271	28,69	
	500 mm		6	112,827	22,15	
	600 mm		4	186,691	52,79	
	700 mm		4	144,196	55,49	
	800 mm		3	112,508	56,55	
	1200 mm			7	224,019	253,36
		<b>Total :</b>	<b>64</b>	<b>65</b>	<b>1156,576</b>	
<b>TOTAL GENERAL :</b>		<b>64</b>	<b>65</b>	<b>1156,576</b>	<b>478,21</b>	

## COVADIS - QUANTITATIF DES LINEAIRES PAR CALQUE SELON LE DIAMETRE

Nom du fichier traité : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales avec BV

Nom du fichier listing : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales - BV4.xls

Listing effectué le : 11/07/2017 à 15:41:55

Nom du calque	Diamètre	Nb éléments	Nb segments	Lg segments	Volume canalisations
200_RESEAUX_ASS_PLUIE CANALISATION	200 mm		25	129,149	4,06
	300 mm		14	268,705	18,99
	400 mm		16	303,817	38,18
	500 mm		2	32,49	6,38
	<b>Total :</b>	<b>56</b>	<b>57</b>	<b>734,161</b>	
<b>TOTAL GENERAL :</b>		<b>56</b>	<b>57</b>	<b>734,161</b>	<b>67,61</b>

## COVADIS - QUANTITATIF DES LINEAIRES PAR CALQUE SELON LE DIAMETRE

Nom du fichier traité : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales avec BV

Nom du fichier listing : //SRV-GAXIEU/datas/Affaires/Narbonne Cci/divers/pln port plan réseaux eaux pluviales- BV5.xls

Listing effectué le : 12/07/2017 à 08:56:04

Nom du calque	Diamètre	Nb éléments	Nb segments	Lg segments	Volume canalisations
200_RESEAUX_ASS_PLUIE CANALISATION	200 mm		1	30,211	0,95
	315 mm		5	120,514	9,39
	400 mm		4	95,802	12,04
	500 mm		3	7,638	1,50
	<b>Total :</b>	<b>7</b>	<b>13</b>	<b>254,165</b>	
<b>TOTAL GENERAL :</b>		<b>7</b>	<b>13</b>	<b>254,165</b>	<b>23,88</b>

3,14

0,20	0,13	0,03
0,32	0,31	0,08
0,40	0,50	0,13
0,50	0,79	0,20